

ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും കുറ്റക്കാരെക്കുറിച്ച് 2006-ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമപ്രകാരമുള്ള ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

(സി) അതിർത്തി കടന്നെത്തുന്ന ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ഡി) കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്താത്ത ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കുന്ന അടിയന്തര നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

(സി&ഡി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും അതിർത്തി കടന്ന് എത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. ഓണം, ബക്രിദ്, ക്രിസ്തുമസ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷ വേളകളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രത്യേക സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിച്ച് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും അല്ലാത്തതും പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. കൂടാതെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള മൊബൈൽ ഫുഡ് സെസ്സിംഗ് ലാബുകൾ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തി ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph, Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer (GCMS MS), High Performance Liquid Chromatograph (HPLC) എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുവരുന്നു. കഴിഞ്ഞ മൂന്നുവർഷക്കാലം അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നെത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ 3929 സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിച്ചതിൽ 320 നോൺ സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളിലും 207 സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളിലും കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കാലയളവിൽ 2006-ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമപ്രകാരം 207 പ്രോസിക്യൂഷൻ കേസുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ഒരു കേസ് വിധിയാവുകയും കുറ്റക്കാരായി കണ്ടെത്തിയ 7 പേർക്ക് 3,50,000 രൂപ പിഴ വിധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പാവപ്പെട്ട രോഗികൾക്ക് ചികിത്സ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ

194 (194) ശ്രീ. എച്ച്. സലാം: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ചെലവേറുന്ന ചികിത്സകൾ പാവപ്പെട്ട രോഗികൾക്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ചെലവേറുന്ന ചികിത്സകൾ പാവപ്പെട്ട രോഗികൾക്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ KBF, KASP കാരുണ്യ, താലോലം, സി-സൂക്ഷ്മ (കാൻസർ) എന്നീ പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്. ആരോഗ്യകിരണം, ആർ.ബി.എസ്.കെ, ഹൃദയം എന്നീ പദ്ധതികളിലൂടെ കുട്ടികളുടെ ചികിത്സ നൽകുന്നു. KASP പദ്ധതിയിൽ അംഗമായിട്ടുള്ളവർക്ക് ഓരോ കുടുംബത്തിനും ഓരോ വർഷവും 5 ലക്ഷം രൂപയുടെ വരെ ചികിത്സകൾ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു. KBF പദ്ധതി പ്രകാരം പാവപ്പെട്ട രോഗികൾക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപയുടെ ചികിത്സാ സഹായം നൽകുന്നു.

(ബി) ബൈപ്പാസ് ശസ്ത്രക്രിയ, ആൻജിയോ പ്ലാസ്റ്റി, കിഡ്നി, കരൾമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ തുടങ്ങിയവ നടത്തുന്നതിന് നിലവിൽ സർക്കാർ ആശുപത്രികളിൽ ഉള്ള സംവിധാനം എന്തൊക്കെ എന്നും എത്ര ചെലവാണ് ഈ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കായി രോഗി മുടക്കേണ്ടത് എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ബൈപ്പാസ് ശസ്ത്രക്രിയ, ആൻജിയോ പ്ലാസ്റ്റി എന്നീ ശസ്ത്രക്രിയകൾ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ആധുനിക കാത്ത് ലാബ് സൗകര്യം നിലവിലുണ്ട്. കൂടാതെ ഹൃദ്രോഗ ചികിത്സയ്ക്കായി സംസ്ഥാനത്ത് ആരോഗ്യ വകുപ്പിനകീഴിൽ ജനറൽ ആശുപത്രി തിരുവനന്തപുരം, ജില്ലാ ആശുപത്രി കൊല്ലം, ജനറൽ ആശുപത്രി പത്തനംതിട്ട, ജനറൽ ആശുപത്രി എറണാകുളം, ജില്ലാ ആശുപത്രി പാലക്കാട്, ജനറൽ ആശുപത്രി കോഴിക്കോട്, ജനറൽ ആശുപത്രി മഞ്ചേരി, ജനറൽ ആശുപത്രി തൃശ്ശൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാത്ത് ലാബ് സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. വൃക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. KASP/KBF തുടങ്ങിയ ചികിത്സാ പദ്ധതികൾ വഴിയുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയുള്ളവർക്ക് ഈ പദ്ധതികൾ അനുസരിച്ചുള്ള സൗജന്യ ചികിത്സ ലഭ്യമാക്കുന്നു. പദ്ധതികൾ വഴിയല്ലാതെ ചികിത്സ തേടുന്ന രോഗികൾക്ക് കൺസ്യൂമബിൾസിന്റെ വിലയും HDS/HDC/KHRWS ഏർപ്പെടുത്തിയ പ്രൊസിജ്യൂർ ചാർജ്ജും ഈടാക്കി ആശുപത്രികളിൽ ചികിത്സ ഒരുക്കിവരുന്നു. കരൾ മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഈ സർക്കാർ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇത്തരം ശസ്ത്രക്രിയകൾ ജില്ലാ ആശുപത്രികൾ, താലൂക്കാശുപത്രികൾ, ജനറൽ ആശുപത്രികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നടത്താൻ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ആർദ്രം പദ്ധതി പ്രകാരം ജില്ലാതല ആശുപത്രികളിൽ കാത്ത് ലാബ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുകയും സൂപ്പർസ്പെഷ്യാലിറ്റി വിഭാഗം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഡോക്ടർമാരുടേയും അനുബന്ധ ജീവനക്കാരുടേയും തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ കിഫ്ബി പദ്ധതിപ്രകാരം നടന്നുവരുന്ന നിർമ്മാണ

പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണവും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഹൃദ്രോഗ ചികിത്സയ്ക്കായി സംസ്ഥാനത്ത് ആരോഗ്യ വകുപ്പിനകീഴിൽ ജനറൽ ആശുപത്രി തിരുവനന്തപുരം, ജില്ലാ ആശുപത്രി കൊല്ലം, ജനറൽ ആശുപത്രി പത്തനംതിട്ട, ജനറൽ ആശുപത്രി എറണാകുളം, ജില്ലാ ആശുപത്രി പാലക്കാട്, ജനറൽ ആശുപത്രി കോഴിക്കോട്, ജനറൽ ആശുപത്രി മഞ്ചേരി, ജനറൽ ആശുപത്രി തൃശ്ശൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാത്ത് ലാബ് സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കിഫ്ബി പദ്ധതി പ്രകാരം ജനറൽ ആശുപത്രി ആലപ്പുഴ, ജില്ലാ ആശുപത്രി കണ്ണൂർ, ജില്ലാ ആശുപത്രി കാഞ്ഞങ്ങാട്, ജനറൽ ആശുപത്രി കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാത്ത് ലാബിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ ജില്ലാ-താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിലായി 87 ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. 2021 അവസാനത്തോടുകൂടി 6 ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റുകൾകൂടി പ്രവർത്തന സജ്ജമാകും.

കോവിഡ് രോഗികളുടെ വർദ്ധനവ്

195 (195) ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കോവിഡ് രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിലും റ്റി.പി.ആർ.-ലും ചികിത്സയിലുള്ള രോഗികളുടെ എണ്ണത്തിലും കേരളം വളരെ മുന്നിലാണ് എന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇവിടെ കോവിഡ് രോഗികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുവാനുണ്ടായ കാരണം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

ഇന്ത്യയൊട്ടാകെ രണ്ടാം തരംഗം ആരംഭിച്ചത് മാർച്ച് മാസത്തോടുകൂടിയാണെങ്കിലും കേരളത്തിലെ കേസുകൾ വർദ്ധിച്ചുതുടങ്ങിയത് ഏപ്രിൽ ആദ്യ വാരത്തോടെയാണ്. മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കേരളത്തിൽ നിലവിലെ കേസുകൾ കൂടുതലാണെങ്കിലും ഇത് ഒരു ഘട്ടത്തിലും കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യ സംവിധാനത്തെ സമ്മർദ്ദത്തിലാക്കുന്ന തരത്തിലേയ്ക്ക് എത്തിയിരുന്നില്ല. ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ കേസുകൾ വർദ്ധിച്ചു തുടങ്ങി മേയ്, ജൂൺ മാസങ്ങളിൽ അതിന്റെ പാരമ്യത്തിലെത്തുകയും പിന്നീട് കുറഞ്ഞു തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. ഇതോടൊപ്പം ഐ.സി.എം.ആർ.-ന്റെ സീറോ സർവ്വേലൻസ് പഠനത്തിൽ കേരളത്തിലെ രോഗവ്യാപനം 44% പേരിൽ മാത്രമാണെന്നും അതിനാൽത്തന്നെ പ്രമേഹവും രക്താദിസമ്മർദ്ദവും ഏറ്റവുമധികമുള്ള കേരളത്തിൽ ഇനിയും കൂടുതലാളുകൾക്ക് രോഗം വരാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ടെന്നുമാണ് കണ്ടെത്തിയത്. ഇത് സൂചിപ്പിച്ചത് കേരളത്തിലെ കോവിഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായിരുന്നുവെന്നാണ്.